Issue Classif	ication

Application/Control N	0))	,	,	,																																																			١			١															•		į	ı		•	ŀ	ĺ	1			Ì	١					Į										•	,								١	1						4	ı	Ì	ı	1	•		ľ		ı	I)													1	1		
-----------------------	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	---	--	---	---	---	---	--	--	---	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	--	---	--	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--

10/698,278

Examiner

Reexamination

HILLSTROM, TIMOTHY L.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

						Car	ol S.	Tsai				857						
					IS	SSII	F C	LAS	SIFI	CAI	FION							
CLASS	ORIGIN	AL SUBCL	ΔSS	 	LASS						CROSS	REFERE SUBCLA			CK)			
703	(υL		2)	76	/2	76									1	
INTERNA	TIONAL CL	ASSIFIC	CATION	15	5	-	/	/>	1									
(101	0) 2 /	111	//	<i>tt</i>	110	· /	<i>,</i>										
G/ V /		י ו	• 7-	7.	رر	1/3	` /											
		,																
		,																
		,																
										,					····			
	والمستنسنة						a	P.	M	5	/		T	otal C	laims	Allow	ed: /	14
(A	ssistant E	xamine	r) (Da	ite)			C.	NROL S	W.TS	Αl	//	۵.,						
	71	1	1	_11	11		PRII	WARY I	IMAX	NER	6/9	9/06		Print	O.G Claim(۵۱.	Prin	.G. t Fig.
(Lega	Instrumen	is Exa	(miner)	(Date) }			nary Exa			(Date)				,	~ <i>,</i>	,	9
· V														/			/	
Clai	ms renui	nbere	d in the	sam	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant	ПС	PA		□ T	.D.		□R	1.47
_ _ 2	<u> </u>	<u></u>	nal		-	nal		<u></u>	nal			la l		-	nal		-	nal
Final	<u></u>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
											ļ				151			181
			31			61 62			91 92			121 122			152			182
3			33			63			93		•	123			153			183
4			34			64			94			124			154			184 185
5	_		35 36			65 66			95 96		ļ	125 126			155 156			185
7			37			67			97			127			157			187
8			38			68		1	98		l	400			158	l .		188
<u></u>											<u> </u>	128						400
1 1			39	:		69			99			129			159	i		189 190
1	0			:														190 191
1	0 1 2		39 40 41 42	:		69 70 71 72			99 100 101 102			129 130 131 132			159 160 161 162			190 191 192
1 1	0 0 1 2 3		39 40 41 42 43			69 70 71 72 73			99 100 101 102 103			129 130 131 132 133			159 160 161 162 163			190 191 192 193
1	0 1 2 3 4		39 40 41 42			69 70 71 72			99 100 101 102			129 130 131 132			159 160 161 162			190 191 192